

# Chromosomal aberrations during head and neck carcinogenesis

Citation for published version (APA):

Veltman, J. A. (1999). *Chromosomal aberrations during head and neck carcinogenesis*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19991125jv>

## Document status and date:

Published: 01/01/1999

## DOI:

[10.26481/dis.19991125jv](https://doi.org/10.26481/dis.19991125jv)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

# STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

## Chromosomal aberrations during head and neck carcinogenesis

1. Verdubbeling van het chromosoom-aantal is kenmerkend voor de overgang van hyperplasie naar dysplasie in de mucosa van de stemband (dit proefschrift).
2. Verdubbeling van het chromosoom-aantal wordt tijdens tumor-progressie in het hoofd-halsgebied voorafgegaan door LOH van 9p21 en gevolgd door LOH van 18q21 (dit proefschrift).
3. Een disbalans in chromosoom-aantallen is indicatief voor progressie van premaligne stemband-laesies (dit proefschrift).
4. Genetische instabiliteit leidt niet per se tot genetische heterogeniteit (dit proefschrift).
5. Het aantonen van chromosomale afwijkingen middels in situ hybridisatie vormt het meest objectieve bewijs voor neoplastische transformatie (dit proefschrift; Crissman, J.D., and Zarbo, R.J. Arch Otolaryngol Head Neck Surg 117: 182-8, 1991).
6. Voor de beschrijving van neoplasmen gebruik men veel pleonasmen.
7. Ongecontroleerde celdeling leidt meestal tot gecontroleerde celdood.
8. Wasmiddelen(-reklames) veroorzaken allergische reacties.
9. Mobiele telefonie vergroot de bereikbaarheid maar beperkt de aanspreekbaarheid.
10. Alleen de zwaan van KLM behoort in zee te landen.
11. Het gaat bergafwaarts met het wielrennen.

Joris A. Veltman

Maastricht, 25 november 1999